## 软件可靠性新技术研讨班

**主持人：潘敏学**

**时间：**2016年10月至2017年6月

**理论内容：软件可靠性领域的新技术**。

**上课实践：**时间待定

**实践内容：**（根据学生实际情况，选择合适的最优实践）

1. 基础理论：软件分析、测试和验证方面的理论。
2. 深入研讨：
   1. 软件的代码分析新技术。
   2. 软件的测试新技术。
   3. 软件的验证新技术。
3. 实际开发：结合上述理论和技术研究，开发相关软件。

**组织方法：**

1. 分话题讨论，首先学习软件可靠性领域的最新技术，在此基础上进行改进和深化。
2. 交流方式除了会议外，建立微信群，交流相关问题。

**其它：**

注重研讨中每位同学的不同见解，鼓励独立思考。